#### CATALOGUE DES MAMMIFÈRES

BAPPORTÉS PAR M. GEAY, DE LA GUYANE FRANÇAISE, EN 1898 ET 1900,

#### PAR M. A. MENEGAUX.

### (PREMIÈRE NOTE.)

1. Chiroptères. — Les échantillons de Chiroptères rapportés par M. Geay forment une précieuse acquisition pour la collection du Muséum, non seulement parce qu'ils apportent des espèces et même des genres nouveaux, mais parce que la plupart des spécimens, en pean ou dans l'alcool, de la collection sont anciens et beaucoup mériteraient d'être remplacés.

Ges Chauves-Souris ont été surtout recueillies à Saint-Georges, par M. Geay, sur l'emplacement de l'ancien pénitencier de l'Oyapock, dans les pièces éparses de machines rongées par la rouille et qui sont devenues leur repaire favori. Elles appartiennent à deux familles : les Emballonuridés et les Phyllostomidés.

#### A. EMBALLONURIDÉS.

### 1. Furia horrens, F. Cuv.

Furia norress F. Cuvier, Mém. du Muséum, t. XVI, p. 150, 1828: Dobson, Cat. of Chiropt., 1878, p. 356.

Ni le genre, ni l'espèce n'étaient représentés dans les collections. M. Geay, en 1900, en a recueilli quinze échantillons mâles et femelles aux environs de Saint-Georges de l'Oyapock, surtout dans les forêts marécageuses avoisinant cette localité et au Sant Galibi.

Ces animaux vivent par troupes dans les anfractuosités des rochers des sauts de l'Oyapock et ils s'envolent au moindre bruit pour se poser un peu plus loin dans quelque recoin obscur.

Deux couples ont été capturés de jour dans la cavité d'une feuille d'lleliconia évasée en cornet.

Cette espèce a déjà été signalée dans la partie de l'Amérique méridionale représentée par la Guyane hollandaise (Surinam) et le Brésil. Il faut donc ajouter la région de l'Oyapock dans la Guyane française.

# 2. Saccopteryx leptura, Schreb.

Vespertilio Lepturus Schreber, Saügeth., t. 1, p. 173, pl. XLVII, 1775: Dobson, Cat. of Chiropt., p. 371.

Deux échantillons provenant de la Guyane française, rapportés par M. Geay, en 1898.

Cette espèce paraît limitée à la partie septentrionale de l'Amérique du Sud. Elle avait déjà été signalée dans la Guyane hollandaise et au Brésil, sur le bas Amazone (Para, Santarem).

### 3. Molossus rufus. — Var. Obscurus Et. Geoffroy,

Molossus obscurus Geoffroy, Ann. du Muséum, t. VI, p. 154, 1805; Dobson, Catal. of Chiropt., p. 412.

M. Geay a capturé aux environs de Saint-Georges d'Oyapock un mâle, un jeune, et cinq femelles, dont une en gestation. Cette petite variété de

rufus n'a que o m. 28 d'envergure.

C'est une des formes de l'Amérique les plus répandues. Son aire de dispersion paraît plus étendue que celle du type de l'espèce. Elle a été signalée dans l'Amérique centrale (Gnatémala), dans les Antilles (Bermudes, Guba, Haïti, Jamaïque, Saint-Thomas, Sainte-Lucie, Grenade, Trinité); elle se rencontre encore dans l'Amérique méridionale, au Vénézuéla, dans la Guyane, au Brésil (Para, Amazone, Bahia), dans l'Équateur, la Bolivie, le Pérou (Huasampilla, à 3,000 mètres d'altitude).

Le Muséum possède des échantillous venant du Mexique, de M. Sumichrast, et de la plupart des pays cités. Les collections dans l'alcool ont été rapportées de la Guyane par M. Melinon, de l'Amérique méridionale par MM. d'Orbigny en 1834, Moreau de Jonnes, de Castelnan; de Bahia, par

M. William, et du Vénéznéla, par M. Geay, en 1898.

# 4. Molossus nasutus Spix.

Molossus nasutus Spix., Sim. et Vesp., Brasil., 1823, p. 58, pl. XXXV, fig. 7; Dobson, Cat. of Chiropt., p. 414.

Cinq échantillons ont été rapportés par M. Geay, de l'Ouanary, Guyane,

1900.

Cette espèce avait déjà été signalée dans l'Amérique centrale (Guatémala), dans l'Amérique du Sud, au Brésil; il faut donc y ajonter la Guyane française.

Cette espèce est représentée, dans les collections du Muséum, par deux échantillons rapportés par M. Chaper, de l'Orénoque, et conservés dans l'alcool, et par quatre échantillons montés provenant de l'expédition du comte de Castelnau (1850).

### B. PHYLLOSTOMIDÉS.

# 5. Lophostoma bidens Spix.

Vampyrus bidens Spix., Simiar. et Vesp., Brasil., p. 64, pl. XXXVI, fig. 5, 1823; Dobson, Cat. of Chiropt., p. 473.

Une femelle, dont l'envergure est de 0 m. 41, provenant des environs de Saint-Georges de l'Oyapock. — M. Geay, 1900.

Cette espèce n'était représentée au Muséum que par trois échantillons

montés provenant de Rio-de-Janeiro.

A son aire de distribution, Brésil (Bahia, Rio-de-Janeiro), il faut donc ajouter la Guyane française.

Cette espèce remoute, par conséquent, beaucoup plus vers le Nord qu'on ne le pensait.

### 6. Pyllostoma elongatum E. Geoff.

Phyllostoma Elongatum E. Geoff., Ann. du Muséum, 1810, t. XV, p. 182, pl. IX; Dobson, Cat. of Chiropt., p. 487, pl. XXV, fig. 4 (tête).

M. Geay (1900) a récolté un mâle dans la région de l'Ouanary ainsi qu'un màle et une femelle aux environs de Saint-Georges, dans le bas Oyapock.

Le mâle est légèrement plus grand que la femelle; l'envergure est de

o m. 47 et o m. 46.

Le Muséum possédait de cette espèce un seul échantillon dans l'alcool,

sans indication de provenance.

Cette espèce a déjà été trouvée dans la Guyane hollandaise (Surinam), au Brésil et au Pérou. Elle existe donc aussi dans la Guyane française. Il est probable qu'elle est répandue dans la plus grande partie de l'Amérique du Sud.

# 7. Tylostoma longifolium Wagner.

Phyllostoma Longifolium Wagner, Archiv. fur Naturg., 1843, p. 365; Abhandl. Munch. Akad., t. V, p. 163, pl. II, fig. 8; Dobson, Cat. of Chiropt., p. 490.

Un mâle provenant du Sant Galibi, Oyapock, par M. Geay, 1900.

Cette espèce est nouvelle pour la collection.

Déjà signalée au Brésil, dans la vaste province de Matto-Grosso; il faut donc ajouter la Gnyane française à son aire de dispersion, et probablement les contrées avoisinantes.

# 8. Rhinophyllia pumilio l'eters.

Rhinophyllia pumilio Peters, M.-B. Akad, Berlin, 1865, p. 355 et 521; Dobson, Cat. of Chiropt., p. 495, pl. XXXVII, fig. 1.

Un mâle provenant des environs de Saint-Georges de l'Oyapock, M. Geay, 1900.

Cette petite espèce de Phyllostomidé n'a que o m. 25 d'envergure; elle est nouvelle pour la collection. C'est l'unique espèce de ce genre.

Elle n'a été signalée encore qu'à Bahia, dans le Brésil. Elle est donc plus répandue qu'on ne le supposait, puisqu'on la retrouve au Nord jusque dans la Guyane française.

### 9. Lonchoglossa caudifera E. Geoff.

GLOSSOPHAGA CAUDIFER (et ECAUDATA) Geoff. Mém. du Muséum, IV, p. 418, pl. XVII, XVIII, fig. 13, 1818; Dobson, Cat. of. Chiropt., p. 508, pl. XXVII, fig. 4 et 4 b).

Une femelle provenant des environs de Saint-Georges d'Oyapock. M. Geay, 1900.

Le Muséum en possède deux échantillous montés rapportés du Brésil par Aug. Saint-Hilaire.

L'espèce était connue dans la Gnyane et, au Brésil, dans les provinces de Babia, de Minas Geraes et à Sainte-Catherine.

#### 10. Artibeus bilobatus Peters.

URODERMA BILOBATUM Peters, M. B. Akad., Berlin, 1866, p. 392, et Dobson, Cat. of. Chiropt., 1878, p. 518.

M. Geay a rapporté treize échantillons, dont cinq mâles et huit femelles, capturés aux environs de Saint-Georges, sur l'Oyapock (1900). Son nom indigène est Guimbo.

Cette espèce est nouvelle pour la collection.

Elle a déjà été signalée dans la Guyane, au Brésil (Sao Paulo) et dans l'Équateur.

# 11. Vampyrops lineatus E. Geoff.

PHYLLOSTOMA LINEATUM Geoffroy, Ann. du Muséum, t. XV, p. 180, 1810, et Dobson, Cat. of. Chiropt., p. 522.

Une femelle capturée au Saut Galibi, Oyapock. M. Geay, 1900.

Cette espèce, d'nne envergure de o m. 32, bien caractérisée par quatre raies blanches sur la tête et une raie blanche nnique sur le dos, est très répandue en Amérique, depuis le Mexique jusqu'au Brésil méridional. Elle a déjà été signalée au Mexique, dans la Colombie, sur l'Amazone supérienre, dans le Brésil central (Motto Grasso, Babia, Rio-de-Janeiro, Santa Catharina, Serra dos Argaos) et au Paraguay. Il faut donc ajouter la Guyane française, et il est probable qu'elle se rencontre dans l'immense espace situé entre la Guyane et la Colombie.

Le Muséum n'en possédait que trois échantillons montés, dont un sans indication d'origine et deux provenant de Rio-de-Janeiro (1868).